Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/652,771	BECHER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1616

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
_	Interference	0	Objected

Alton N. Pryor

Cla	aim	Date						Date Claim Date									\neg	С	laim	Γ				Date				_					
	<u>a</u>	5			Γ								<u></u>									П		le le									
Final	Original	13	1						1	Ш	T	፱	Original										Final	Original							,		
"	ŏ	64									"	۱ ا	ŏ										"	ō							ıl		
1	1	5	-	-	<u> </u>	 	-	-	╁╴	\vdash	-	\dashv	51	-				-				Н	-	101	-		-	-			\dashv	_	┢
2	2	n				T			T	\Box	-		52											102	Ħ			_			П		Г
3	3	1											53											103									Γ
4	4	I_{\perp}			Ľ								54											104									
5	5		<u> </u>	_	L	$ldsymbol{oxed}$			<u> </u>	Ш	\perp		55										<u> </u>	105	Ш								L
6	6	1	ļ	_	┞	<u> </u>		<u> </u>	╙	Щ			56	ļ	_				_		_	Ш	L	106	Ш						Ш	Ш	L
7	7	╂-	ļ	ļ	ļ	.	.	-	H	\dashv	\vdash		57	-							ļ.,		-	107				<u> </u>	<u> </u>		\dashv		L
<u>8</u> 9	8 9	╀	<u> </u>	-	┢	-	 	├			-		58 59							_	ļ		-	108 109	\vdash		-				-	\vdash	\vdash
10	10	H	-		\vdash	┢		┢	\vdash	Н	-	┪	60	┢	 	H					⊢		-	110	Н		├	┢	_	_	$\overline{}$		┝
11	11	tt	\vdash		├-	H	l	 		-	-		61	 							-	-		111	\vdash		-	-	-		-		H
12	12	Ħ	H			H			Ħ	П			62									H		112							\Box		Г
13	13	П	1		1	⇈		\vdash	\vdash	П			63											113	П		_				\Box		Γ
14	14												64											114									
15	15	Ш											65	L										115									
16	16	П						L					66									Ш		116									L
17	17	Ц	ļ	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\dashv	67									Ш		117	Ш		ļ				Ш		L
18	18	Н	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			\vdash	_	68									Ш		118	H		٠.				\dashv	\sqcup	L
19	19	H		<u> </u>	 	_	<u> </u>	L	_		_	\dashv	69									\square		119	H		_	<u> </u>	Щ		\dashv	_	_
20	20	H-	├-	-	├		 	<u> </u>			-	\dashv	70	-		_			-					120	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			\dashv	\dashv	L
21	21 22	₩	├	┝	⊢	├—	_	⊢	H		-	-	71 72	-	<u> </u>	\vdash	_	-	-	-	_		-	121 122	Н			⊢			\dashv	-	L
23	23	₩-	\vdash	-	-	-	-			-	\vdash	-	73	-	-						_	\vdash		123	\vdash		-	-	Н	-	-		H
24	24	Н	\vdash		H	\vdash		<u> </u>		\dashv	-	\dashv	74		-	H		\dashv	\dashv			\vdash		124	\vdash		\vdash	\vdash			-	\dashv	H
25	25	\sqcap	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>				_	75		_				\neg		_	H		125		-	_	-			\dashv	\dashv	H
26	26	11	<u> </u>	<u> </u>		Г			m			┪	76	T					\neg					126				-			\exists	\neg	Г
27	27	11											77											127	m		l	<u> </u>			\neg		Г
28	28	П											78											128									Γ
29	29	П											79											129									
30	30	Ш						<u> </u>				_	80						_			Ш		130									
31	31	Ш	ļ		L_	_		<u>L.</u>					81						_			Ш		131				L			_		L
32	32	Ξ	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ				4	82					_				Н		132						_	\dashv		_
<u> </u>	33		 	-	<u></u>	-	-	-	-	-	-	+	83		Н				-			Н		133	\vdash			<u> </u>			\dashv		L
	34 35		-							_	-		84 85					\dashv	-			Н	-	134 135	Н						\dashv		┝
	36		├	 	-	 	├─	├	\vdash		-	-+	86	-			-		\dashv		-	\vdash	-	136	Н					-	\dashv	\dashv	H
	37		H				\vdash		Н			_	87	\vdash				-		_		Н		137	Н			\vdash	-		\dashv		H
	38	 -	╁		 		 	-	H	_		_	88	H										138					-	-	\dashv	\dashv	Ė
	39								П			T	89							\neg				139							\dashv		
	40								П	\Box			90											140	П						\neg		Г
	41												91											141									Г
	42												92											142									
<u> </u>	43	L		<u> </u>			_	_	Ш			\int	93			\Box						Ш		143	Ш						\Box		Ĺ
	44	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	\Box		4	94				_	_	_	\dashv		Ш		144	\sqcup		<u> </u>		Ш		\Box		L
	45	<u> </u>	—		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш	Ц	\vdash	4	95	Ш			_	_	_					145		_	_	L				_	
	46	\vdash	<u> </u>	ļ		\vdash	\vdash	Η.	Н	\dashv	\vdash	\dashv	96	Н					4	_	Щ	\Box		146	$\vdash \vdash$	_			_		_	4	_
	47 48	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	-		97 98	\vdash	\vdash					\dashv				147	\vdash	\dashv						\dashv	_
<u> </u>	48	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\dashv	99	-				-			-			148 149	\vdash	\dashv	_	_	-		\dashv	\dashv	-
	50	\vdash	\vdash				\vdash	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	100	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	150		\dashv	H	-	\dashv		\dashv	\dashv	_
_		Ц_				ш		_	ш		_	Щ.		لــــا					1	1			Ц	1 100									_